Index of Claims

	A	p	pΙ	cat	tior	ı/C	on	tro	I N	0

09/837,193

Examiner

Peter K. Huntsinger

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ADACHI, MASAHITO

Art Unit

2624

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal A 0 Objected

	,													
Cla	aim	Date												
Final														
	(1)	1					\dashv							
	2	1					\neg							
	3	1												
	4	1												
	5	1												
	7	1												
	8	1						_						
	(9)	*						_						
	10	7			_			_		-				
	(11)	V								Н				
	12	V			H		-	_	_	Н				
	7 8 9 10 11) 12 (3) 14 (15) 16 17 (18) (21) (22) 23 24 25	N	<u> </u>	-		-		_		Н				
	15	٧		 	\vdash	-	\vdash			Н				
	16	1		\vdash	┝	_		_						
	17	J	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		-	\vdash				
	(18)	J	-	-		-			_	Н				
	219	1		\vdash	-	_				Н				
	20	Ì	Ь.	 	\vdash	\vdash	_			П				
	21)	1	\vdash	<u> </u>		Г	÷		Г					
	(22)	1	-			Г			· · ·					
	23													
	24													
	25													
	26 27 28			L	<u> </u>					Ш				
	27			<u> </u>			L			Ш				
	28			<u> </u>		_			_	Ш				
	29	<u>L</u>	_	_		<u> </u>			_	-				
	29 30 31		ļ	⊢	_	<u> </u>			<u> </u>					
	31		<u> </u>	⊢	<u> </u>				_	Н				
	32 33	-	┢	┝		ļ	_		┝	Н				
	33		⊢	┝		├			\vdash	Н				
	34 35			⊢		-		-	├-					
	36	\vdash	-		\vdash	\vdash	 	\vdash	-	Н				
	37	+-		\vdash		-	\vdash	Н	\vdash	\vdash				
	37 38	\vdash	1	<u> </u>	t	\vdash		\vdash	Г	П				
	39				T	Ι	1	<u> </u>		\Box				
	40	Г		Г										
	41					L								
	42													
	43			Ē	<u> </u>									
	44	$oxedsymbol{ox{oxedsymbol{oxedsymbol{ox{oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}$		\Box	L									
	45	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>						
	46		<u> </u>	<u> </u>	↓_	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				
<u> </u>	47	 	<u> </u>	_	₩	ــ		<u> </u>	_	 _				
_	48	├	 	\vdash	+-	 	-	-	-	-				
ļ	49	-	\vdash	-	├-	┼	-	<u> </u>	-	-				
I	50	1	l	i	1	1	1	1	ı	1				

laim		Date								ſ	Claim		Date								
Original	4/14/05										Final	Original									
(1)	1			_	\vdash	-						51	-			_		_	_		\dashv
2	1	H					-			ŀ		52	-								Н
3	1	Н	-	-								53	\vdash				-				Н
4	Ť	-			_					}		54	H				\vdash	_	\vdash		\vdash
5	1						-		_	}		55					<u> </u>				Н
6	V	Н	-	_								56					├	H		-	Н
		Н										57	-					\vdash	-		Н
7	1		_	_			_	_		ŀ		58	\vdash	_	_			\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$
8							-					59	-				-		H		\vdash
3	1				_						-		\vdash				_	-	-	-	Н
10	1		_									60		_			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
(11)	V											61	\vdash	-			 	⊢	<u> </u>		$\vdash\vdash$
12	1				_			_	_			62	\sqcup				├-	-	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
(13)	√.	<u> </u>										63					<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash
14 (15)	1						_	_				64	Ш				<u> </u>	\vdash		_	Н
(215)	1								_			65				<u> </u>	_			_	
16	1		L	_	_	_			_			66	Щ					<u> </u>		_	Ш
17	1							_				67						<u> </u>	_		\Box
(18)							L_					68	Ш				_		_	<u> </u>	
C 19	} √	Ĭ										69	Ш								
20 (21)	1											70					L	L		Ŀ	Ш
Q 1)	V							Г				71					L				
(22)	> √	-			Г		Г			1 1		72						Γ			
23												73							Г		
24		<u> </u>								1		74				Г		Г			П
25	T	┢				_	T					75						Г			П
26	╁	t							-	1		76				Г	Τ				П
27	+	I	\vdash	-		_	-			1		77	\vdash							Г	П
28	+-		-				\vdash	-		1		78	Н			Т	1	\vdash		Г	М
29	+	╁	\vdash	H	-	\vdash	\vdash		-	1		79	H		_	_	 	t			П
30	╁╌	├	\vdash		-	\vdash			-			80	Н		\vdash	┢	<u> </u>		-	 	Н
31	┼	╁╌	┢	-	-	\vdash	⊢	┢	-	l		81				_	 		-		Н
32	+	├	⊢	\vdash	├		\vdash	-	\vdash			82	\vdash			-	┼	\vdash	-	╁	Н
33	╆	┢	┢	├	-	-	-			1		83	\vdash			┢	╁		├	1	Н
34		┢	┝		-			H	┢	1		84	\vdash		\vdash	\vdash	-	╁	 	-	\vdash
	+	-	⊢	┢	-		-	-	-	1		85	-		┢	-			-	 	\vdash
35	\vdash	-	-	\vdash	╁	-	-	├	-	1		86	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash
36	╂	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	1	L	87	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
37	+	┼—		\vdash	\vdash	-	-	├	 	1		88	-	—	-	\vdash	+	\vdash	-	-	\vdash
38	╁	1		\vdash	├	-	├		├-	1		89	 	-	-	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash
39	╄	₩	_		-	⊢	ļ		-	ł			-		-	-	₩	⊢	├	-	\vdash
40	┿	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ.,	ļ	ļ		90	₩		⊢	├-	┼	┼	┝	-	₩
41	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	_	_		Į		91	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	├	
42	\perp	_	L.			<u> </u>		_		ļ		92	_	L		┡		_	<u> </u>	_	Ш
43	↓_		<u></u>	<u>.</u>	_	<u> </u>	_	ļ.,	ļ			93	_			乚	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	<u> </u>	1
44	\perp	L.	<u> </u>	L	_		_		<u> </u>	١.		94	_		<u> </u>	_	1_	\vdash	 	↓_	\sqcup
45		$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	_	L			1		95	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		oxdot	$oldsymbol{\perp}$	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
46	\perp	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	L							1		96	<u>L</u>			L	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
47	\prod											. 97	L	L	L	L	L	\Box		\Box	
48	\top								Γ]		98							\Box		
49		Π					Π		Γ	1		99						Г	Γ		
50			Г	Π	Π		Г	Г	T	1		100	П				Π			П	
		<u> </u>		-	-	_		_	-			,				٠		-	<u> </u>	•	

101 102 103 104	
101 102 103 104	
101 102 103 104	
101 102 103 104	
101 102 103 104	
102 103 104	
102 103 104	
103	
104	
	+ + + -
105 106	
106	
107	
108	
109	
110 111 112	
111	1 1
112	
113	- - - - - - - - - -
113 114 115	-
115	
116	
116 117	-
11/	 -
118 119	
119	- - -
120	- - -
121	+++
122	
123	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132 133 134	- - -
133	
134	- - -
135	
135 136	- - -
137	- - - -
137 138	
138	- -
139	- - - -
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	1
1 1901 1 1 1 1	